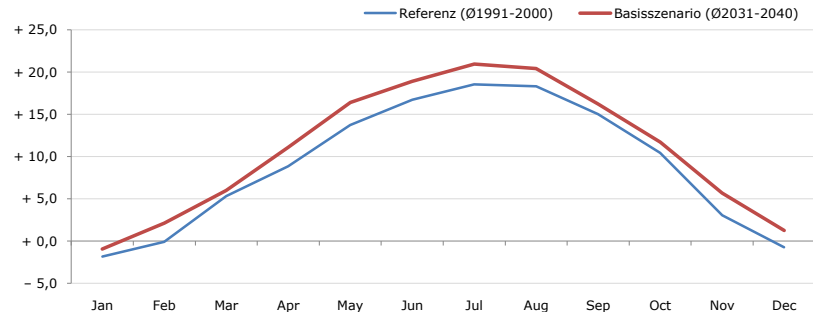


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Nöchling
31528
Melk
Niederösterreich
5

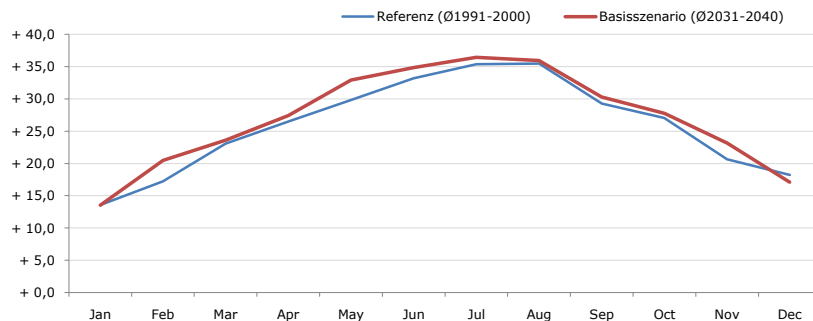
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,8	-0,1	+5,4	+8,9	+13,7	+16,7	+18,6	+18,3	+15,0	+10,4	+3,1	-0,7	+9,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,9	+2,1	+6,0	+11,1	+16,4	+18,9	+21,0	+20,4	+16,2	+11,7	+5,7	+1,3	+10,9

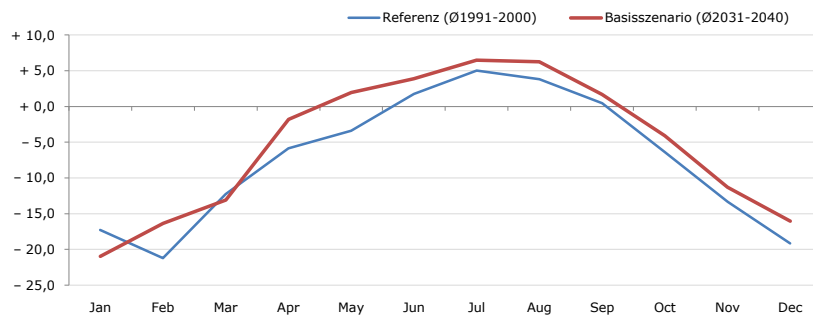
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,6	+17,2	+23,1	+26,5	+29,8	+33,2	+35,4	+35,5	+29,3	+27,1	+20,7	+18,2	+25,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,5	+20,5	+23,6	+27,4	+32,9	+34,9	+36,4	+36,0	+30,3	+27,8	+23,2	+17,1	+27,0

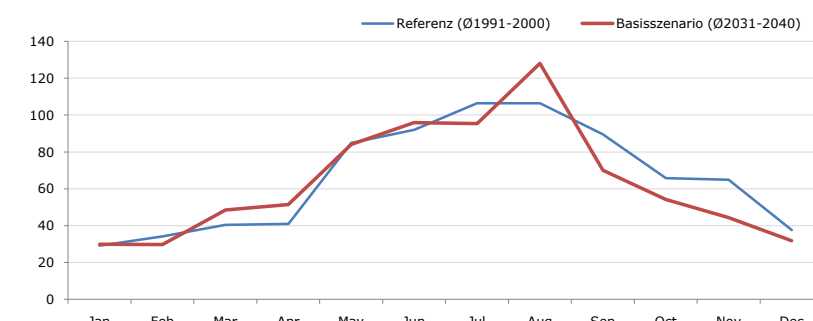
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-21,2	-12,3	-5,8	-3,4	+1,8	+5,0	+3,8	+0,5	-6,4	-13,4	-19,2	-7,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-16,4	-13,1	-1,8	+2,0	+3,9	+6,5	+6,3	+1,7	-4,1	-11,3	-16,1	-5,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,1	34,3	40,4	40,9	84,8	92,0	106,5	106,4	89,6	65,8	64,9	37,7	792,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,9	29,7	48,5	51,5	84,1	95,8	95,3	128,1	70,0	54,2	44,3	31,8	763,4

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung